PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-042573

(43)Date of publication of application: 14.02.1997

(51)Int.CI.

F16L 53/00

(21)Application number: 07-208336

(71)Applicant: USUI INTERNATL IND CO LTD

(22)Date of filing:

24.07.1995

(72)Inventor: TAKIGAWA KAZUYOSHI

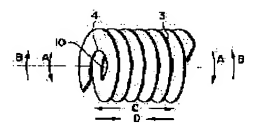
OGISHIMA AKIRA NISHIZAWA HIROYUKI TAKEDA SATOSHI

(54) MANUFACTURE OF FIN TUBE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance a radiation effect, and also shorten time required by manufacture by inserting a metallic pipe into a metallic band member in a spiral shape formed in a specified pitch in advance, contracting its diameter by twisting the aforesaid member, letting its circumferential end part be closely brought into contact with the metallic pipe, and hard soldering both the aforesaid member and the metallic pipe at least at both ends in the longitudinal direction of the aforesaid member.

SOLUTION: For example, a metallic band member as thin as roughly 0.5mm and roughly 8mm wide, is formed into a spiral shape with its pitch made roughly 3mm in advance so as to be formed into a spiral shaped metallic band member 3. A circular space 10 roughly 8.1mm in diameter is thus formed in the spriral metallic band member 3, and a metallic pipe roughly 7.94mm in outer diameter, and as thin as roughly 0.7mm, is inserted into the space 10. Subsequently, the spiral metallic band member 3 is twisted to its winding direction so as to be contracted in diameter, and its inner end part 4 is brought into contact closely with the outer circumferential surface of the metallic pipe. Under this condition, the spiral metallic band member 3 is integrally hard soldered with the metallic pipe at least at both end parts of the spiral metallic band member 3 in its longer direction.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

24.05.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2004-12785

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 22.06.2004 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-42573

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

(51) Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16L 53/00

F16L 53/00

В

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特顏平7-208336

(22)出願日

平成7年(1995)7月24日

(71)出顧人 000120249

日井国際産業株式会社

静岡県駿東郡清水町長沢131番地の2

(72)発明者 滝川 一儀

静岡県沼津市馬場482-1

(72)発明者 获島 明

静岡県田方郡修善寺町堀切149

(72)発明者 西澤 洋行

静岡県沼津市東熊堂51-12

(72)発明者 竹田 智

静岡県沼津市東椎路字中尾1689-26

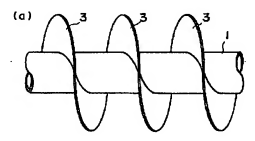
(74)代理人 弁理士 押田 良久

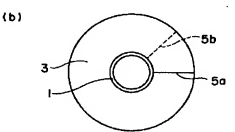
(54) 【発明の名称】 フィンチューブの製造方法

(57)【要約】

【課題】 放熱効果が高く、製作所要時間が短縮された フィンチューブの製造方法を提供する。

【解決手段】 金属管と該金属管に巻き付けられた金属 帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法に おいて、金属帯材から予め成形された螺旋状金属帯材の 内周端部により形成される軸方向の円形空間に金属管を 挿入し、前記螺旋状金属帯材を巻回方向に捩じか、およ び/或いは長手方向に引張ること等により、前記円形空 間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管 の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋 状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋 状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して 形成する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属管と該金属管に巻き付けられる金属 帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法に おいて、予め所定ピッチをもって成形された螺旋状金属 帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材を巻回方向に捩じる ことにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体に 10 ろう付けまたは溶接して形成することを特徴とするフィンチューブの製造方法。

【請求項2】 金属管と該金属管に巻き付けられる金属 帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法に おいて、予め所定ピッチをもって成形された螺旋状金属 帯材を巻回方向と逆方向に捩ることにより該金属帯材の 内周端部により形成される軸方向の円形空間を拡径した 後、該円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材の 戻りを解放することにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接 せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の 少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成することを特徴とするフィンチューブの製造方法。

【請求項3】 金属管と該金属管に巻き付けられる金属帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法において、予め所定ビッチをもって成形された螺旋状金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材を金属管の長手方向に引張るととにより、前記円形空間領域を縮径して、螺 30旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成することを特徴とするフィンチューブの製造方法。

【請求項4】 金属管と該金属管に巻き付けられる金属帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法において、予め所定ビッチをもって成形された螺旋状金属帯材を金属管の長手方向に圧縮して該金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間を拡径した後、該円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材の圧縮を解放することにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成することを特徴とするフィンチューブの製造方法。

【 請求項5 】 前記螺旋状金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間に挿入する金属管の外面に予め螺旋状凹溝が形成され、該螺旋状凹溝に前記螺旋状金

属帯材の内周端部を嵌合させることを特徴とする請求項 1ないし4のいずれか1項記載のフィンチューブの製造 方法。

【請求項6】 前記螺旋状金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間に挿入する金属管の外面には 螺旋状凹溝が、また内面には該螺旋状凹溝の位置に対応 して螺旋状突出部が形成され、該螺旋状凹溝に前記螺旋 状金属帯材の内周端部を嵌合させることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項記載のフィンチューブの 製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車や建設機械の油冷却管、居住用空間の温湿度を調整する空調機、食品の鮮度を保って保存する冷凍冷蔵庫、化学設備の反応 塔等に広く利用されているフィンチューブの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車や建設機械の油冷却管、居住用空間の温湿度を調整する空調機、食品の鮮度を保って保存する冷凍冷蔵庫、化学設備の反応塔等には、金属管の外周に転造処理により螺旋状フィンを一体に成形して設けたフィンチューブや、金属管に直接フィンを巻き付けれるフィン巻付機を用いてフィンを巻き付けられた金属管を半田浴中に浸漬して得たフィンチューブ、さらには、金属管の外周面に螺旋フィンの内周端部を連続してろう付けまたは溶接して得たフィンチューブ等が多く利用されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のフィンチューブは上記のようにして形成されている製品であって、金属管の内部を流れる加熱流体から伝達された熱を金属管に蓄積させることなく、外部に対して迅速に放散する作用を持たせているものである。しかしながら、その製造に際しては、金属管を1回転する間に1ビッチの長さのフィンしか巻き付けられず、したがって製品完成までの所要時間に多くを要し、また部分的にフィンを配設したフィンチューブを必要とする場合は一旦全体に亘ってフィンをろう付けまたは溶接した後、不必要箇所のフィンをはぎ取る面倒な作業を要求され、またフィンチューブの全長にわたってフィンの高さは一定であって変更できず、さらに加熱流体から金属管に伝達される熱伝導速度も充分でないため、これら諸点に関する改善が望まれていた。

【0004】本発明は、上記の課題を解決して、放熱効果が高く、製作所要時間が短縮されるとともに、巻き付けられた金属帯材のビッチを不等ビッチまたは不連続ビッチとすることができるのみならず、必要に応じ金属帯材の高さを変更でき、かつ金属管の長手方向の任意の位置に任意の長さの金属帯材を配設することもでき、また

2

10

30

3

金属管を曲げ加工した後にでも金属帯材を挿入して、金属管に一体にろう付けまたは溶接することも可能となるフィンチューブの製造方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記の課題 を解決するため、研究、開発を重ねた結果、簡便な処理 方法を採用することにより目的を達成した。以下にその 詳細を示す。

【0006】本発明は、予め所定ピッチをもって成形された螺旋状金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材を巻回方向に捩じることにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成するフィンチューブの製造方法を特徴とする。

【0007】本発明は、また、金属管と該金属管に巻き付けられる金属帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法において、予め所定ピッチをもって成形された螺旋状金属帯材を巻回方向と逆方向に捩ることにより該金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間を拡径した後、該円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材の捩りを解放することにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成するフィンチューブの製造方法を特徴とする。

【0008】さらに、本発明は、金属管と該金属管に巻き付けられる金属帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法において、予め所定ピッチをもって成形された螺旋状金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間に金属管を挿入し、前記螺旋状金属帯材を金属管の長手方向に引張ることにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成 40 するフィンチューブの製造方法を特徴とする。

【0009】さらにまた、本発明は、金属管と該金属管 に巻き付けられる金属帯材とによって構成されるフィンチューブの製造方法において、予め所定ピッチをもって 成形された螺旋状金属帯材を金属管の長手方向に圧縮し て該金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間を拡径した後、該円形空間に金属管を挿入し、前記 螺旋状金属帯材の圧縮を解放することにより、前記円形空間領域を縮径して、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外面に密接せしめ、次いで前記金属管に密接する螺 50

旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端部において螺旋状金属帯材と金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成することを特徴とするフィンチューブの製造方法を特徴とする。

【0010】本発明においては、螺旋状金属帯材の内周端部により成形される軸方向の円形空間に挿入する金属管の外面に予め螺旋状凹溝が形成され、該螺旋状凹溝に前記螺旋状金属帯材の内周端部を嵌合させることが好ましい。

【0011】また、螺旋状金属帯材の内周端部により成形される軸方向の円形空間に挿入する金属管の外面には螺旋状凹溝が、また内面には該螺旋状凹溝の位置に対応して螺旋状突出部が形成され、該螺旋状凹溝に前記螺旋状金属帯材の内周端部を嵌合させることがより好ましい。

【0012】本発明は、金属管と該金属管に巻き付けら れる螺旋状金属帯材とを一体にろう付けまたは溶接して フィンチューブを形成する際に、周知のコイリングマシ ンのような装置を用いて金属帯材を予め所定ピッチをも って螺旋状に連続的に成形し、得られた螺旋状金属帯材 を必要に応じ所望の長さに切断した後、該螺旋状金属帯 材を単に巻回方向に捩じるか、一旦巻回方向とは逆方向 に捩った後にこの捩りを解放するか、引張るか、或いは 一旦圧縮した後その圧縮を解放することによって螺旋状 金属帯材の内周端部により形成される軸方向の円形空間 領域を縮径し、螺旋状金属帯材の内周端部を金属管の外 面、若しくは金属管の外面に切削や塑性加工等により形 成した螺旋状凹溝に嵌合、密接させ、次いで前記金属管 に密接する螺旋状金属帯材の少なくとも長手方向の両端 部において、好ましくは全体に亘って螺旋状金属帯材と 金属管とを一体にろう付けまたは溶接して形成できるた め、フィンチューブ製作に所要の時間を従来に比して短 縮させ得るとともに、異なる径の金属管や螺旋状金属帯 材のピッチの変更等のセット替えの際にも、迅速かつ容 易にこれを行うことができる。

【0013】また金属管内面に螺旋状突出部を形成したことにより、金属管内面を流動する流体に乱流を形成させ、これにより流体から金属管への熱伝達度を高めて、結果的にフィンチューブの放熱効果を高くさせるとともに、巻き付けられた金属帯材のピッチを不等ピッチとしたり、不連続ピッチとすることができ、さらに金属管の長手方向の任意の位置に任意の長さの金属帯材を配設することもでき、したがって部分的なフィンチューブの製造も容易であり、また金属管を曲げ加工した後にでも金属帯材を挿入して、金属管に一体にろう付けまたは溶接することも可能となる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明について、以下にその詳細 を述べる。図 1 は本発明の一実施の形態を示す図で、

(a)は側面図、(b)は正面図、図2は本発明の方法

を説明する斜視図、図3は本発明の他の実施の形態の側 面図、図4は本発明のさらに他の実施の形態を示す図 で、(a)は側面図、(b)は正面図、図5(a)ない し(c)は本発明のさらに別の実施の形態にかかるフィ ンチューブを示す概略側面図、図6は本発明のさらに別 の実施の形態にかかる方法の説明図であって、1は鉄、 ステンレス、銅、真鍮、アルミニウム等からなる金属 管、2は金属管1の外面に螺旋状に形成された凹溝、3 は前記螺旋状凹溝2に嵌合して巻き付けられ前記金属管 1と同一または異なる材質等からなる予め所定ピッチを もって成形された螺旋状金属帯材、4は該金属帯材の内 周端部、5 a、5 bはその両端部、6 は金属管1の内面 に形成された螺旋状の突出部、10は金属帯材3の内周 端部により形成された軸方向の円形空間10であり、ま た図2における矢印Aは金属帯材3の巻回方向、矢印B は金属帯材の巻回方向と逆方向、矢印Cは金属帯材の引 張り方向、矢印Dは金属帯材の圧縮方向をそれぞれ示 す。

【0015】本発明では、予め所定ビッチをもって成形された螺旋状金属帯材3の内周端部4により軸方向の円形空間10を形成する。この円形空間10を、該空間に金属管1を挿入後に縮径する手段として巻回方向Aに戻ったり、長手方向Cに引張たり、或いは、前記円形空間10を金属管1を挿入前に一旦拡径し次いで該金属管の挿入後に縮径する手段として金属帯材3を巻回方向と逆方向Bに戻った後、この戻りを解放したり、金属帯材3を長手方向Dに圧縮した後、圧縮力を解放する方法をとることができる。

【0016】そしてこれら手段を所望に応じ適宜組合わせて円形空間10の縮径率を相対的に増加せしめることもできる。例えば、金属管1を円形空間10に挿入する前に金属帯材3を巻回方向と逆方向Bに捩って、円形空間10の直径を予め拡径しておき、この状態で金属管1を円形空間10に挿入する。その後、金属帯材3を巻回方向Aに捩るとともに、金属管1の長手方向Cに引張ることにより内周端部4を金属管1の外面に密接せしめることもできる。この内周端部4と金属管1の外面との密接状態で、前記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3の少なくとも長手方向の両端部5a、5bにおいて、または好ましくは全体に亘って螺旋状金属帯材3と金属管1とを一体にろう付けまたは溶接してフィンチューブを形成する。

【0017】また本発明では、巻き付けられた金属帯材3のピッチを図5(a)のように連続的に不等ピッチとしたり、図5(b)のように所定間隔をもって不等ピッチとしたり、或いは不連続ピッチとすることができ、また図5(c)のように必要に応じ金属帯材3の高さを連続的または所定間隔をもって変更したり、さらに金属管1の長手方向の任意の位置に任意の長さの金属帯材3を単独に或いはそれぞれ組合わせて配設することもでき

る。さらに図6に示すように金属管1に例えば三次元の曲げ加工を施した後に、螺旋状金属帯材3の円形空間1 0に前記曲げ加工を施した金属管1を挿入し、金属管1 の所望箇所で金属帯材3を、例えば巻回方向に捩って金属管1の外面に密接させ、その後螺旋状金属帯材3と金属管1とを一体にろう付けまたは溶接することも可能と

6

[0018]

なる。

【実施例】以下、本発明を実施例について説明する。 [実施例1]厚さが0.5mmで、板幅が8mmの金属 帯材を予めピッチ3mmをもって螺旋状に成形して螺旋 状金属帯材3とし、該螺旋状金属帯材3の内周端部4に より形成される直径8.1mmの軸方向の円形空間10 に、外径が7.94mm、肉厚が0.7mm、長さが4 mの金属管1を挿入する。次いで前記螺旋状金属帯材3 を、図2 に示すように巻回方向A に捩じることにより、 前記螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成された円 形空間10の領域を縮径し、その結果螺旋状金属帯材3 の内周端部4を金属管1の外面に密接せしめる。この状 態で、前記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3の少な くとも長手方向の両端部5a、5bにおいて螺旋状金属 帯材3と金属管1とを一体にろう付けしてフィンチュー ブを形成した。このようにこの実施例では製作所要時間 が少なく、放熱効果も満足の行くものであった。

【0019】 [実施例2] 厚さが0.5mmで、板幅が 8 mmの金属帯材を予めピッチ3 mmをもって螺旋状に 成形して螺旋状金属帯材3とし、該螺旋状金属帯材3の 内周端部4により形成される直径7.9mmの軸方向の 円形空間10を、該金属帯材3を図2に示すように巻回 方向と逆方向Bに捩ることにより、直径8.0mmに拡 径した。その後とのように拡径した円形空間10に外径 が7.94mm、肉厚が0.7mm、長さが4mの金属 管1を挿入する。次いで前記螺旋状金属帯材3の巻回方 向とは逆方向Bの捩りを解放することにより、前記螺旋 状金属帯材3の内周端部4により形成された円形空間1 0の領域を縮径し、その結果螺旋状金属帯材3の内周端 部4を金属管1の外面に密接せしめる。この状態で、前 記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3の少なくとも長 手方向の両端部5a、5bにおいて螺旋状金属帯材3と 金属管1とを溶接により仮止めし、その後全体にろう付 けしてフィンチューブ形成した。とのようにとの実施例 2では製作所要時間が少なく、放熱効果も満足の行くも のであった。

[0020] [実施例3] 厚さが0.5mmで、板幅が12mmの金属帯材を予めピッチ5mmをもって螺旋状 に成形して螺旋状金属帯材3とし、該螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成される直径20.5mmの円形 空間10に、外径が20mm、肉厚が1.0mm、長さが2mの金属管1を挿入する。次いで前記螺旋状金属帯50 材3を、図2に示すように金属管1の長手方向Cに引張

(5)

ることにより、前記螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成される円形空間10の領域を縮径し、その結果螺旋状金属帯材3の内周端部4を金属管1の外面に密接せしめる。この状態で、前記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3の少なくとも長手方向の両端部5a、5bにおいて螺旋状金属帯材3と金属管1とを溶接により仮止めし、その後全体にろう付けしてフィンチューブ形成した。この実施例においても製作所要時間が少なく、放熱効果も満足の行くものであった。

【0021】 [実施例4] 厚さが0.5mmで、板幅が 12mmの金属帯材を予めピッチ5mmをもって螺旋状 に成形して螺旋状金属帯材3とし、該螺旋状金属帯材3 の内周端部4により形成される直径20.0mmの円形 空間10を、金属帯材3を図2に示すように金属管1の 長手方向(矢印D方向)に圧縮することにより拡径し た。その後拡径された円形空間10に外径が20mm、 肉厚が1.0mm、長さが2mの金属管1を挿入する。 次いで前記螺旋状金属帯材3の圧縮力を解放することに より、前記螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成さ れる円形空間10の領域を縮径し、その結果螺旋状金属 帯材3の内周端部4を金属管1の外面に密接せしめる。 この状態で、前記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3 の少なくとも長手方向の両端部5 a 、5 b において螺旋 状金属帯材3と金属管1とを一体にろう付けしてフィン チューブを形成した。との実施例においても製作所要時 間が少なく、放熱効果も満足の行くものであった。

【0022】[実施例5]図3に示すように、外径が1

2mm、肉厚が0.9mm、長さが3mの金属管1の外

面に予めピッチが4mmで、その深さが0.5mm、幅が0.55mmの螺旋状凹溝2を形成した。一方厚さが300.5mm、板幅が8mmの金属帯材を成形して得た螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成される直径12.1mmの軸方向の円形空間10に前記金属管1を挿入し、次いで前記実施例1と同様に螺旋状金属帯材3を巻回方向Aに捩じることにより、前記螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成された円形空間10の領域を縮径して、螺旋状金属帯材3の内周端部4を金属管1の外面に形成された螺旋状凹溝2に嵌合、密接せしめる。この状態で、前記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3の少なくとも長手方向の両端部5a、5bにおいて螺旋状 40金属帯材3と金属管1とを一体にろう付けしてフィンチューブを形成した。その結果は製作所要時間が少なく、放熱効果も満足の行くものであった。

【0023】[実施例6]図4に示すように、外径が6.35mm、肉厚が0.7mm、長さが4mの金属管1の外面にピッチが4mmで、溝の深さが0.5mm、溝の幅が0.6mmの螺旋状凹溝2を形成すると同時に、該螺旋状凹溝2の位置に対応して、金属管1の内面に高さが0.5mmの螺旋状突出部6をローラダイス等による塑性加工により形成した。一方厚さが0.5mm

で、板幅が8mmの金属帯材を成形して得た螺旋状金属帯材3の内周端部4により形成される直径6.45mmの軸方向の円形空間10に、前記金属管1を挿入して、前記螺旋状金属帯材3を金属管1の長手方向Cに引張るともに、前記実施例1と同様に巻回方向Aに捩ることにより、前記螺旋状金属帯材3の内周端部4が形成する円形空間10の領域を縮径して、螺旋状金属帯材3の内周端部4を金属管1の外面に形成された螺旋状凹溝2に嵌合、密接せしめる。この状態で、前記金属管1に密接する螺旋状金属帯材3の少なくとも長手方向の両端部5a、5bにおいて螺旋状金属帯材3と金属管1とを一体に溶接し、その後全体をろう付けしてフィンチューブを形成した。この実施例でも製作所要時間が少なく、放熱効果は内面に設けた螺旋状突出部により内部流体に乱流を生じせしめるため一層満足の行くものであった。

8

[0024]

【発明の効果】以上述べた通り本発明によれば、予め金 属帯材を成形して得た螺旋金属帯材の内周端部により形 成される軸方向の円形空間に、好ましくは外面に予め螺 旋状凹溝を形成した金属管を挿入し、前記螺旋金属帯材 を捩じるおよび/または引張るという簡単な操作をする のみで、金属管の外面と螺旋金属帯材の内周端部とを密 接させ、との状態で、前記螺旋状金属帯材と金属管とを ろう付け若しくは溶接して一体に成形するので、フィン チューブの製作所要時間が極めて少なく済み、生産性を 高めることが容易になるとともに、異なる径の金属管や 螺旋状金属帯材のピッチの変更等のセット替えの際に も、迅速かつ容易にこれを行うことができる。かつ巻き 付けられた金属帯材のピッチを不等ピッチとしたり、不 連続ピッチとすることができるのみならず、必要に応じ 金属帯材の高さを変更でき、さらに金属管の長手方向の 任意の位置に任意の長さの金属帯材を単独に或いはそれ ぞれ組合わせて配設することもでき、したがって部分的 なフィンチューブの製造も容易であり、また金属管を曲 げ加工した後にでも金属帯材を挿入して、金属管の所望 箇所に一体にろう付けまたは溶接することも可能とな る。また金属管の内部に螺旋状突出部を形成した場合に は、金属管内部を移動する流体に乱流を生じさせる効果 を与えることになり、放熱効果がより上昇した高性能機 器を提供することが可能になった。さらに螺旋状金属帯 材と金属管とを一体にする際に、金属管と螺旋金属帯材 の内周端部との密接度を高くできることから、ろう付け または溶接処理を、必ずしも金属管と接する螺旋状金属 帯材の長手方向の全体に亘って行う必要がないため、従 来方法に比して遥かに少ない製作所要時間での製品仕上 げを可能にした。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示す図で、(a)は側面図、(b)は正面図である。

【図2】本発明の方法を説明する斜視図である。

10

9

【図3】本発明の他の実施の形態の側面図である。

【図4】本発明のさらに他の実施の形態を示す図で、

(a)は側面図、(b)は正面図である。

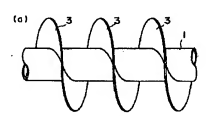
【図5】本発明のさらに別の実施の形態にかかるフィンチューブを示す概略側面図で、(a)は連続的な不等ピッチを示す図、(b)は所定間隔をもって設けられた不等ピッチを示す図、(c)は金属帯材の高さを変更した例を示す図である。

【図6】本発明のさらに別の実施の形態にかかる方法の 説明図である。 *10

*【符号の説明】

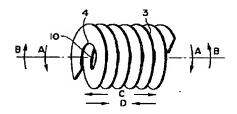
- 1 金属管
- 2 螺旋状凹溝
- 3 螺旋状金属带材
- 4 内周端部
- 5 a 長手方向両端部
- 5 b 長手方向両端部
- 6 螺旋状突出部
- 10 円形空間

【図1】

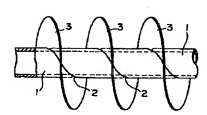


(b) 3 5b

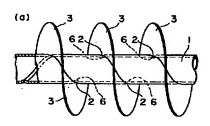
【図2】

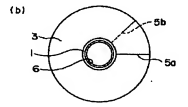


【図3】

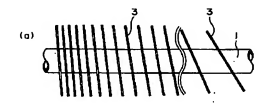


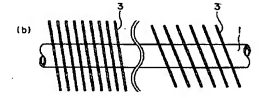
【図4】

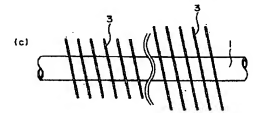




【図5】







【図6】

